

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2 11~11p CHAPTER 02 수리력 번호 : 09	해설	조건에 맞는 방정식을 세우면 다음과 같다. $X+2Y+3Z=18 \dots \textcircled{A}$ $2X+4Y+Z=10 \dots \textcircled{B}$	조건에 맞는 방정식을 세우면 다음과 같다. $X+2Y+3Z=18 \dots \textcircled{A}$ $2X+4Y+Z=16 \dots \textcircled{B}$
		수정 사유	해설 오류
2 14~14p CHAPTER 02 수리력 번호 : 24	해설	$(1/8+1/8)x+1/8(24/5-x)=1$	$(1/8+1/5)x+1/8(24/5-x)=1$
		수정 사유	해설 오류
1 50~50p CHAPTER 02 수리력 번호 : 09	문제-본문	또한 철호가 가진 돈의 2배인 값에 민수가 가진 금액의 4배인 값과 영희가 가진 돈의 금액을 더하였을 때, 1,000원이 나왔다.	또한 철호가 가진 돈의 2배인 값에 민수가 가진 금액의 4배인 값과 영희가 가진 돈의 금액을 더하였을 때, 1,600 원이 나왔다.
		수정 사유	문제 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.